

WiseVen[®] Сушильные шкафы **(с принудительной вентиляцией)**

Руководство пользователя
(Версия 1.3.1)



для моделей
WOF-50, WOF-105, WOF-155, WOF-305

DAIHAN Scientific Co., Ltd.

8

Меры по уходу за прибором

1. Отключите и шнур питания и упакуйте прибор, если Вы не собираетесь использовать его длительное время.
2. Не модернизируйте и не разбирайте прибор самостоятельно. Это может привести к поломке и нарушению безопасности использования.
3. Фирма-изготовитель не несёт ответственности в случае аварии, утраты качества работы или поломки, вызванной пользователем.
4. Перед мытьём камеры выдёргивайте шнур питания из сети.
5. Протирайте прибор мягкой тканью. Для очистки от сильных загрязнений используйте мягкие моющие средства с низкой температурой замерзания.

Меры предосторожности при эксплуатации 9



- Работайте с соблюдением мер безопасности.
- Не используйте других источников питания, кроме указанного в техническом паспорте. Это может привести к поломке прибора. Твёрдо соблюдайте все правила электрического снабжения прибора.



- Не трогайте шнур питания или электрические вилки и розетки влажными руками. Это может привести к электрошоку.
- Разместите прибор на ровной горизонтальной поверхности в отсутствии вибрации. Если вибрация существует, установите прибор на дополнительную устойчивую плиту с достаточной поверхностью. Недостаточная поверхность плиты может привести к соскакиванию прибора.
- При очистке прибора не поливайте водой внешние поверхности. Избегайте попадания моющих средств внутрь блока управления.



- С помощью Регулятора Безопасности устанавливайте температуру на 20~30°C выше рабочей. Если Регулятор Безопасности установлен на "0", нагреватель не работает.

- Поддерживайте чистоту прибора для увеличения срока эксплуатации.
- При появлении непонятного шума, запаха или дыма отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисную службу.
- При работе с радиоактивными веществами ответственность за радиационную безопасность лежит на пользователе.
- Прибор должен быть заземлён.



- Не используйте прибор рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами. Это может вызвать серьёзную аварию вплоть до взрыва или пожара.



NOT

- Температура внутри сушильного шкафа может достигать +250°C. Будьте осторожны при открытии дверцы или касании воздуховодов на верхней панели.

※ Все электрические и электронные схемы и узлы данного прибора являются продуктом собственных технологий DAIHAN. Пожалуйста обращайтесь за технической поддержкой и сервисом исключительно к авторизованным представителям и специалистам DAIHAN.

Проблемы и способы их устранения

10

| Проблема | Решение |
|--------------------------------|---|
| Температура не повышается. | <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте установленную температуру. - Проверьте, включен ли прибор. - Проверьте, не установлен ли Регулятор Безопасности на "0". |
| Прибор включен, но не работает | <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте соединение шнура питания с прибором и розеткой. - Убедитесь в наличии напряжения в сети. - Убедитесь, что предохранитель исправен и в положении «ON». |

※ Если после выполнения указанных действий проблемы сохранились, свяжитесь со службой технической поддержки .

CERTIFICATE

of

Quality Tested by Manufacturer and Free Warranty up to 2 Years

For DAIHAN Laboratory Equipment

Limited Warranty

1. This instrument has gone through our testing process about all functions before shipment.
2. This instrument is warranted for two years from purchasing date.
3. A breakdown caused by customer's misuse or natural disaster is excepted from this warranty.
4. This certification is only for international customers.

| | |
|------------|--|
| Item | |
| Model No. | |
| Serial No. | |
| Date | |
| Customer | |

DAIHAN Scientific Co., Ltd.

Daihan Bldg., 24-4, Sangwolgok-Dong
 Seongbuk-Gu, Seoul, KOREA, 136-120
 TEL: +82-2-967-5235, Ext. 129
 FAX: +82-2-963-5231
 Email: daihan@daihansci.co.kr
www.DAIHAN-Sci.com

